## Heat-exchange element in the form of a corrugated hose

Patent number:

EP0298369

**Publication date:** 

1989-01-11

Inventor:

SCHUTTLER PETER

Applicant:

WITZENMANN METALLSCHLAUCHFAB (DE)

Classification:

- international:

F28F1/08

- european:

F16L11/15; F28F1/08

Application number:

EP19880110461 19880630

Priority number(s):

DE19873722520 19870708

Also published as:

罛

DE3722520 (A1)

Cited documents:

DE3025623 US2152280

US3794080 US3313319

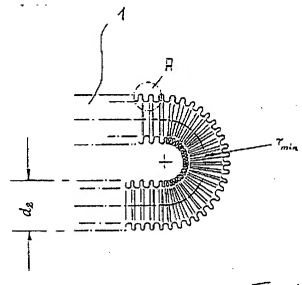
DE1551488

more >>

Report a data error here

## Abstract of EP0298369

A heat exchange element in the form of a corrugated hose (1) made of metal or plastic with annular or thread-shaped corrugation is indicated, in which, seen in the axial direction of the corrugated hose, the width (Ia) of the corrugation troughs is greater than that of the corrugation peaks (Ik).



tig.

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

BEST AVAILABLE CUP

Veröffentlichungsnummer:

**0 298 369** A1

## **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

② Anmeldenummer: 88110461.6

(51) Int. Cl.4: F28F 1/08

22 Anmeldetag: 30.06.88

Priorität: 08.07.87 DE 3722520

Veröffentlichungstag der Anmeldung: 11.01.89 Patentblatt 89/02

Benannte Vertragsstaaten: AT BE CH DE FR GB IT LI NL Anmelder: Witzenmann GmbH
Metallschlauch-Fabrik Pforzheim
Östliche Karl-Friedrich-Strasse 134
D-7530 Pforzheim(DE)

Erfinder: Schüttler, Peter Forststrasse 18 D-7532 Niefern-Öschelbronn(DE)

Vertreter: Lemcke, Rupert, Dipl.-ing. et al Patentanwälte Dipl.-ing. R. Lemcke Dr.-ing. H.J. Brommer Amalienstrasse 28 Postfach 4026 D-7500 Karlsruhe 1(DE)

### Wärmeaustauschelement in Form eines Wellschlauches.

© Es wird ein Wärmeaustauschelement in Form eines Wellschlauches (1) aus Metall oder Kunststoff mit ringförmiger oder schraubengangförmiger Wellung angegeben, bei dem in Axialrichtung des Wellschlauches gesehen die Breite (I<sub>a</sub>) der Wellentäler größer als die der Wellenberge (I<sub>k</sub>) ist.

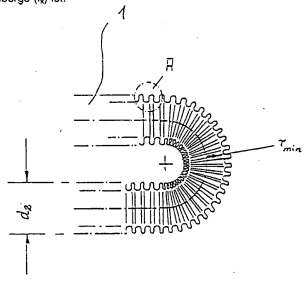


Fig. 1

Xerax Copy Centre

#### Wärmeaustauschelement in Form eines Weilschlauches

Die Erfindung betrifft ein Wärmeaustauschelement in Form eines von einem der am Wärmeaustausch beteiligten Medien durchströmten Wellschlauches aus Metall oder Kunststoff mit ringförmiger oder schraubengangförmiger Wellung.

1

Derartige Wärmeaustauschelemente bieten eine große Wärmeaustauschfläche pro Längeneinheit an, wobei die durch die Profilierung erzeugten Turbulenzen des hindurchgeleiteten Mediums sich positiv auf den Wärmeaustausch auswirken.

Durch die Ausbildung als Wellschlauch ist es leicht möglich, das Wärmeaustauschelement mit einem Krümmungen aufweisenden Verlauf anzuordnen, wodurch ohne weiteres die Anpassung an unterschiedlichste räumliche Verhältnisse vorgenommen und auch eine gute Ausfüllung eines bestimmten Volumens, innerhalb dessen das Wärmeaustauschelement angeordnet wird, erfolgen kann. Dabei sind allerdings durch die Krümmbarkeit des Wellschlauches, d.h. dessen minimalen Biegeradius Grenzen gesetzt, die gleichermaßen der in einem bestimmten Volumen unterbringbaren Länge des Wärmeaustauschelementes Schranken auferlegen.

Aufgabe Erfindung der ist es, ein Wärmeaustauschelement der eingangs genannten Art derart auszubilden, daß an einem bestimmten Platz bzw. in einem bestimmten Volumen eine grö-Bere Wellschlauchlänge untergebracht werden kann, d.h. also eine dichtere Packung bzw. Füllung eines bestimmten Volumens mit dem Wellschlauch möglich ist. Dabei sollen insgesamt, also sowohl von der Herstellungsseite als auch von seiten der Gestehungskosten keine zusätzlichen Aufwendungen erzeugt werden.

Diese Aufgabe ist erfindungsgemäß dadurch gelöst, daß in Axialrichtung des Wellschlauches gesehen die Breite der Wellentäler größer als die der Wellenberge ist.

Durch diese erfindungsgemäße Maßnahme ist, wie sich gezeigt hat, der minimale Biegeradius des Wellschlauches erheblich verkleinerbar, sodaß der Wellschlauch insgesamt enger bzw. um schärfere Ecken und damit auf kleinerem Raum verlegt werden kann, was gleichbedeutend ist mit einer Vergrößerung der Wärmeaustauschfläche pro mit dem Wellschlauch ausgefüllter Volumeneinheit.

Die erfindungsgemäße Maßnahme ist so gestaltet, daß sie die Gestehungskosten des Wellschlauches nicht beeinflußt, da lediglich die Abmessungen der zur Herstellung des Wellschlauches erforderlichen Werkzeuge etwas anders auszulegen ist.

Als zweckmäßig hat sich eine Gestaltung unter Beachtung der Merkmale des Anspruches 2 erwiesen, durch die man von einem gewünschten minimalen Biegeradius des Wellschlauches ausgehend ohne Schwierigkeiten eine passende Dimensionierung vornehmen kann.

Schließlich ist es bei Herstellung des Wellschlauches aus Metall zweckmäßig, daß dieser nach dem Herstellungsvorgang durch Rekristailisationsglühen wärmebehandeit ist, etwa unter Vakuum bei einer Temperatur von 1000 Grad Celsius. Durch diese Maßnahme ist beispielsweise für einen Wellschlauch aus Edelstahl einer Rückfederung des gekrümmt verlegten Schlauches begegnet und durch die geringere Verstellkraft eine leichtere Biegbarkeit ermöglicht.

Weitere Merkmale und Einzelheiten der Erfindung ergeben sich aus deren nachfolgender Darstellung anhand der Zeichnung. In der Zeichnung zeigen:

Fig. 1 einen Krümmungsbogen eines Metallwellschlauches und

Fig. 2 die Vergrößerung des Ausschnittes A in Fig. 1.

Fig. 1 zeigt einen Krümmungsbogen eines hinsichtlich seiner übrigen Verlegung nicht weiter dargestellten Metallwellschlauches 1 mit einem Außendurchmesser d2. Um diesem Krümmungsbogen einen möglichst kleinen Radius rmin und damit dem Wellschlauch hinsichtlich seiner Verlegung eine möglichst dichte Packung zu geben, sind, wie aus der vergrößerten Darstellung des Ausschnittes A in Fig. 2 ersichtlich, die Wellentäler 2 mit ihrem Maß la in Axialrichtung des Schlauches gesehen breiter ausgebildet als die Wellenberge 3 mit ihrem Maß l.

Es wurde gefunden, daß die anhand der Fig. 1 und 2 genannten Größen über die Beziehung

$$I_{\underline{a}} = \frac{d_2 \cdot l_k}{2r_{\min}} \cdot \left( \frac{1}{1 - \frac{d_2}{2r_{\min}}} \right)$$

miteinander in Verbindung stehen, gemäß der sich die Breite der Wellenberge und Wellentäler des Wellschlauches so auslegen lassen, daß auch Biegeradien r<sub>min</sub> möglich werden, die kleiner als der Außendurchmesser d₂des Schlauches sind.

35

45

### Ansprüche

 Wärmeaustauschelement in Form eines von einem der am Wärmeaustausch beteiligten Medien durchströmten Wellschlauches aus Metall oder Kunststoff mit ringförmiger oder schraubengangförmiger Wellung,

dadurch gekennzeichnet,

daß in Axialrichtung des Wellschlauches (1) gesehen die Breite der Wellentäler (2) größer als die der Wellenberge (3) ist.

2. Wärmeaustauschelement nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Breite der Weilentäler (2) bestimmt ist durch die Beziehung

 $I_{\underline{z}} = \frac{d_2 \cdot I_k}{2r_{\min}} \cdot \left( \frac{1}{1 - \frac{d_2}{2r}} \right)$ 

wobei  $l_a$  die Wellentalbreite  $d_2$  der Außendurchmesser des Wellschlauches (1),  $l_a$  die Breite der Wellenberge (3) und  $r_{\rm min}$  der kleinstmögliche Biegeradius des Wellschlauches ist.

3. Wärmeaustauschelement nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß bei einem Wellschlauch (1) aus Metall dieser nach der Herstellung durch Rekristallisationsglühen wärmebehandelt ist.

5

10

15

20

25

--

35

. .

45

50

55

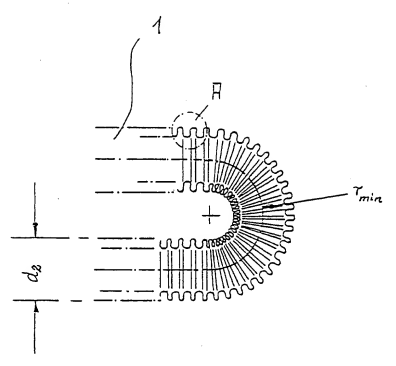


Fig. 1

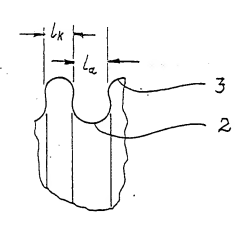


Fig. 2



# EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

88 11 0461

A	Kennzeichnung des Dokumen der maßgeblich DE-A-3 025 623 (SPE * Figur 3 * US-A-2 152 280 (A.D. * Figur 1 * US-A-3 794 080 (HUS * Spalte 3, Zeilen 3 US-A-3 313 319 (OSB * Spalte 2, Zeilen 1	CK)  RAPUANO)  TON) 1-36 *	Betrifft Anspruch  1  1	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int. CI.4)  F 28 F 1/08
A	* Figur 3 * US-A-2 152 280 (A.D * Figur 1 * US-A-3 794 080 (HUS * Spalte 3, Zeilen 3 US-A-3 313 319 (OSB	TON) 1-36 *	1	F 28 F 1/08
A	* Figur 1 *  US-A-3 794 080 (HUS * Spalte 3, Zeilen 3  US-A-3 313 319 (OSB	TON) 1-36 *		
A .	* Spalte 3, Zeilen 3  US-A-3 313 319 (OSB	1-36 *	1	
A '	US-A-3 313 319 (OSB * Spalte 2. Zeilen 1		1	
		ORN) -5 *	1	
	DE-A-1 551 488 (NAG * Insgesamt *	AHARA)	1	
	JS-A-2 582 249 (HEN * Insgesamt * 	DEL)	1	
				RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int. Cl.4
				F 28 F F 16 L
-				
			_	
	iegende Recherchenbericht wurde			
	Recherchemort I HAAG	Abschlußdatum der Recherche 26-09-1988	SMET:	Prufer S E.D.C.
X : von be Y : von be andere A : techno	ATEGORIE DER GENANNTEN DO esonderer Bedeutung allein betrachtet esonderer Bedeutung in Verbindung m en Veröffentlichung derselben Kategor ologischer Hintergrund schriftliche Offenbarung	E: älteres Patent nach dem Ann it einer D: in der Anmeld ie L: aus andern Gr	dokument, das jedoch neldedatum veröffent lung angeführtes Dok ünden angeführtes D	licht worden ist tument

### KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE

- X: von besonderer Bedeutung allein betrachtet
  Y: von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer
  anderen Veröffentlichung derselben Kategorie
  A: technologischer Hintergrund
  O: nichtschriftliche Offenbarung
  P: Zwischenliteratur

- T: der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E: älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist D: in der Anmeldung angeführtes Dokument L: aus andern Gründen angeführtes Dokument

- & : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument